

HDS Sodio alta pressione - Tubolare



- * Attacco: E27 ed E40.
- * Ottima efficienza.
- * Tubolare chiara ed ellissoidale polverata per una migliore diffusione della luce.
- * Temperatura minima di accensione: -40°C.
- * Durate di vita molto lunghe: ridotti costi di manutenzione.
- * Funzionamento con reattore ed accenditore esterno.
- * Specifiche dell'accenditore: Frequenza nominale 50-60Hz; Tensione d'innesco: 3.5 + 5.0kV.
- * Tensione di alimentazione: 220+250V, 50-60Hz con appropriate induttanze di reattore; alimentazioni al di fuori di questo intervallo richiedono un trasformatore per assicurare la corretta funzionalità della lampada.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1DSD400T
Tensione di lampada	100+-15 V
Potenza nominale	400 W
Potenza specifica	380 W
Attacco	E40
Corrente di lampada	4,6 A
Flusso nominale	54000 LUMEN
Flusso specifico	54000 LUMEN
Tipologia Lampada	Tubolare chiara
Temperatura di colore	2000 K
Diametro	47 mm
Lunghezza	285 mm

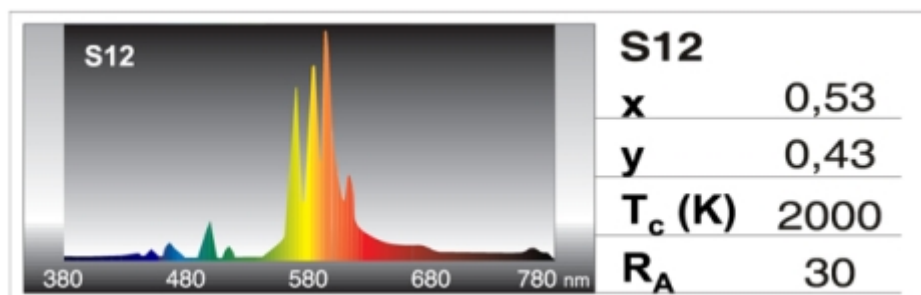
Prestazioni

Ra	>20
Durata di vita	24000 h
Efficienza luminosa specifica	126 lm/W
Classe energetica	A+
kWh/1000h	441

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Mercurio espresso in mg	24,0
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	0,96
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	0,95
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	0,93
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	0,90
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	0,88
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	0,86
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	0,82
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	99%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	99%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	97%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	95%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	92%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	85%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	75%
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile EN 62035 * Fascicolo 5691, Anno 2000 EN 62035+A1 * Anno 2005 EN 62035+A2 * Anno 2013 245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

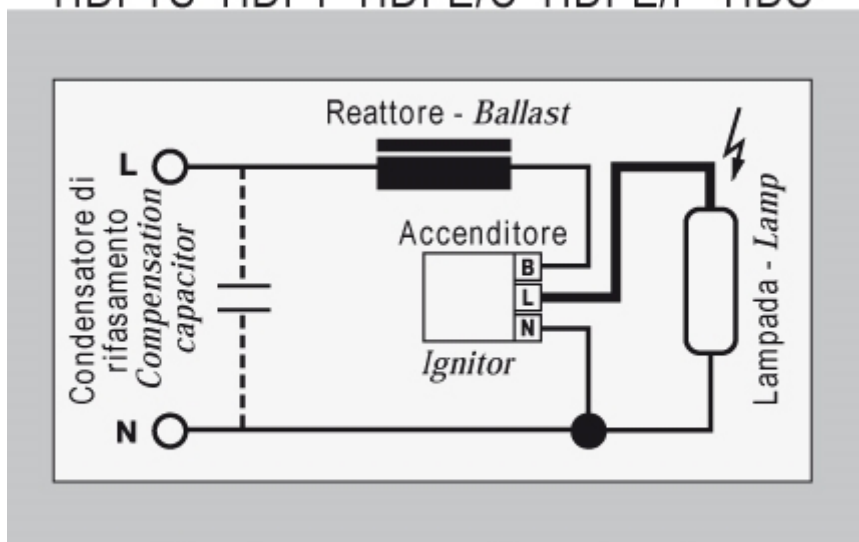
Spettrocolorimetria e Fotometria



Altre Infotech

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

HDI-TS HDI-T HDI-E/C HDI-E/P HDS



Circuito per accensione singola
Single circuit wiring

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	49 x 49 x 293
Barcode Articolo	8011905042288
Imballo	12 pz
Barcode Master	8011905734008
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	210 x 160 x 310